

La UAB estudiarà l'esquelet de neandertal més complet que s'ha trobat fins ara

10/2010 - Antropologia.

#Un grup d'investigadors, entre els quals hi ha els professors d'Antropologia Física de la UAB Eulàlia Subirà i Jordi Ruiz, ha descobert l'esquelet de neandertal més complet trobat fins ara a Espanya. Les restes, que presenten una connexió anatòmica excepcional, tenen uns 40.000 anys d'antiguitat i han estat trobades durant una campanya d'excavacions al jaciment de Cova Foradà, a Oliva (València). Després d'una primera fase d'investigació, l'esquelet serà traslladat als laboratoris de la UAB per al seu estudi antropològic.



Els investigadors, dirigits per l'arqueòleg José Aparicio, responsable de la Secció d'Estudis Arqueològics de la Diputació de València, han destacat la importància de la troballa pel fet que l'esquelet estigui molt complet #inclou des del crani fins la primera vèrtebra sacra# i per tenir les articulacions òssies connectades, sense haver patit desplaçaments. L'esquelet es trobava en posició de decúbit lateral esquerre dins d'una massa cimentada pel carbonat càlcic format pel sistema càrstic de la cova. Els investigadors van haver d'extreure tot en bloc degut a la fragilitat que presentaven els ossos. Un cop alliberades les restes a l'Institut de Paleoeecologia Humana i Evolució Social (IPHES) de Tarragona, seran traslladades als laboratoris de la UAB, on la professora Subirà dirigirà els treballs antropològics. La Cova Foradà es va començar a excavar fa més de trenta anys. Les diferents campanyes que s'hi han dut a terme des d'aleshores indiquen que l'abric va començar a habitar-se fa uns cent mil anys i es va abandonar entre els anys 8.000 i 9.000. L'any 2000 ja es van trobar unes primeres restes neandertals, del Paleolític Mitjà.

Eulàlia Subirà

Departament de Biologia Animal, de Biologia Vegetal i d'Ecologia

Departament de Biologia Animal, de Biologia Vegetal i d'Ecologia. Àrea d'Antropologia Física.